## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

WO 2006/006595 A1

(43) 国際公開日 2006 年1 月19 日(19.01.2006)

(51) 国際特許分類:

A61K以W(2006.01) A61K 31/439 (2006.01) A61K31 乃178 (2006.01) A61K 31/5386 (2006.01) A61K 31/4184 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/012835

(22) 国際出願日:

2005 年7 月12 日(12.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

ほ(の) 優先権子一タ:

特願 2004-205043 2004年7月12日(12.07.2004)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について):太 田製薬株式会社 (OHTA PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さいたま市西区三条 町5 1番地 Saitama (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 神 カ (JIN, Chikara) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さいたま市西区 三条町51番地太田製薬株式会社内 Saitama (JP). 辰巳昇 (TATSUMI, Noboru) [JP/JP]; 〒76101 13 番川 県高松市屋島西町2493-5 Kagawa (JP). 大楽 真健 (DAIRAKU, Masatake) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉 県さいたま市西区三条町 5 1 番地 太田製薬株式 会社内 Saitama (JP) 福嶋 史意 (FUKUSHIMA, Fuminori) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さいたま市西区三条 町5 1番地 太田製薬株式会社内 Saitama (JP) 清水 俊夫 (SHIMIZU, Toshio) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さ いたま市西区三条町51番地 太田製薬株式会社内 Saitama (JP). 富樫 美津雄 (TOGASHI, Mitsuo) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さいたま市西区三条町5 1番地太 田製薬株式会社内 Soltama (JP). 二宮 宏 (NINOMIYA, Hiroshi) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さいたま市西区三 条町5 1番地 太田製薬株式会社内 Saitama (JP).

- (74) 代理人: 川口嘉之 ,外(KAWAGUCHI,Yoshiyuki et al.); 〒1030004 東京都中央区東日本橋 3 T 目 4 番 1 O号 アクロポリス 2 1 ピル 6 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, 1X, MZ, NA, NG, NI, No, NZ, oM, PC, PH, PL, PT, Ro, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x - 9 > T (AM, AZ, BY, KG, KZ, 1D, RU, TJ, TM),  $\exists -\Box \lor / \uparrow$  (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, Ro, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2 文字コー K及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノー ト」を参照。

(54) Title: MEDICINAL COMPOSITION FOR ORAL USE

(54) 発明の名称:経口医薬組成物

(57) Abstract: It is intended to provide a medicinal composition for oral use which contains a 5-HT3 receptor antagonist, is excellent 面 thorage sぬbiliな suffers nom little syneresis, has ahighuniformi to and a good appearance, can be easily to ken due to smoothness to swallow and is suitable for self medication. More specifically speaking, it is intended to provide a jelly-type medicinal composition for or 山 use ccn 如面面 a 5-HT, receptor cmtago m'st, a gell 面 g agent cmd water cmd hav 面 g a pH value of 3 to 7, 面 particular, the above-described medicinal composition wherein the gelling agent is carragconan, low-methoxyl pectin, agar, alginic acid, sodium alg面ate, gelat面, mannan, konjac, konjac mannan, glucc mannan, chitosan, gum xcmthan, &marind seed polys cocharides, gellan gum, w karaya gum or cacia gum, a d preferably a medic面山 composition which funher con如面s a thickener.

karaya gum or cacia gum, a d preferably a medic 面山 ccmposition which fu<sub>th</sub>her ccn to mage a thickener.

(57) 要約: 5-HT3 受容体拮抗剤を含有し、保存安定性がよく、離礁が少なくて均一性及び外観がよく、喉ごしがよく服用しやすい、セルフメディケーションに適した経口医薬組成物を提供する。 具体的には、5-HT3 受容体拮抗剤、ゲル化剤および水を含み、p H が 3 ~7 であるゼリー状経口医薬組成物、特に、前記ゲル化剤がカラギーナン、ローメトキシルペクチン、寒天、アルギン酸、アルギン酸ナトリウム、ゼラチン、マンナン、コンニャク、コンニャクマンナン、グルコマンナン、キトサン、キサンタンガム、タマリンド種子多糖類、ジェランガム、カラヤガム、カシアガムである前記医薬組成物、好ましくは、増粘剤をさらに含む医薬組成物を提供する。